

Vykurovacie a chladiace jednotky ZGH

Vykurovacie a chladiace jednotky sú ohrievače používané na plastifikáciu plastov. Extrudér je založený na keramických vykurovacích vstupoch vybavených mosadznými/ocelovými chladičmi, celý systém je uzavretý v ocelovom kryte. V zostave je nainštalovaný ventilátor, ktorý reguluje teplotu prostredníctvom vhodného systému teplého vzduchu. Všetky parametre: napätie, výkon, rozmery súpravy sa určujú individuálne so zákazníkom.

Špecifikácie

Charakteristika

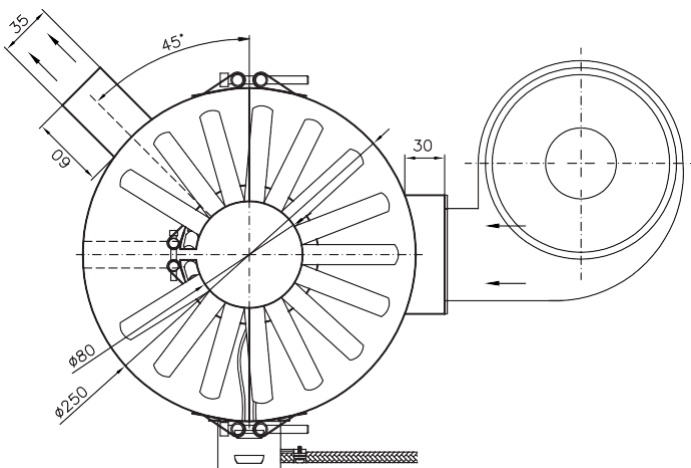
- Kompaktné bývanie
- Vymeniteľné vyhrievacie kazety vybavené mosadznými/ocelovými chladičmi
- zabudovaný ventilátor na zlepšenie termodynamických vlastností radiátora

Použitie

Vykurovacie a chladiace jednotky sa používajú v: – extrudérových valcoch



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Moc | (100 ÷ 10000) W |
| Napätie | 230 V; 380 V; 3x380 V, 400 V |
| Dĺžka [mm] | (100 ÷ 4000) |
| Priemer [mm] | ø16, 32, 36, 45, 50, iné |
| Max. načítaj | 7 W/cm ² |



Vykurovacie a chladiace jednotky **ZGH**

Kód produktu

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1 | <input type="text"/> | Priemery [mm] | |
| | | <input type="text"/> | parametre podľa dohody |
| 2 | <input type="text"/> | Šírka [mm] | |
| | | <input type="text"/> | parametre podľa dohody |
| 3 | <input type="text"/> | Výkon [W] | |
| | | <input type="text"/> | parametre podľa dohody |
| 4 | <input type="text"/> | Napätie [V] | |
| | | <input type="text"/> | parametre podľa dohody |
| 5 | <input type="text"/> | Typ prúdových vývodov | |
| | | A | S členkom |
| | | B | M5 skrutka |
| | | C | Zapojené |
| 6 | <input type="text"/> | Typ prúdových vývodov | |
| | | 230 | 230 V |
| | | 400 | 400 V |
| 6 | <input type="text"/> | Ostatné parametre podľa dohody | |

1 2 3 4 5 6
 ZGH - - - - - -

Príklad poradia:

ZGH-ø170-300-3000W/400V-A vykurovacia a chladiaca jednotka **ZGH-ø170-300-3000W/400V-A**